SEQUENCE LISTING

<110> Meulenberg, Johanna J.M.
Pol, Johannes M.A.
Bos-de Ruijter, Judy N.A.

<120> Infectious clones of RNA viruses and vaccines and diagnostic assays derived thereof.

<130> P20749US00

<140> US 09/297,535 1999-10-12

<150> PCT/NL97/00593

<151> 1997-10-29

<150> 96203024.3

<151> 1996-10-30

<160>23

<170> PatentIn Ver. 2.1

<210>1

<211>20

<212> DNA

<213> Lelystad virus

<220>

<221> primer_bind

<222>(1)..(20)

<223> /note="Primer 11U113"

<400> 1

tacaggtgcc tgatccaaga

20

<210>2

<211>30

<212> DNA

<213> Lelystad virus

<220>

<221> primer_bind

<222>(1)..(30)

<223> /note="Anchor primer ALG3"

<400>2

cacgaattca ctatcgattc tggatccttc

30

<210>3

<211>31

<212> DNA

<213> Lelystad virus

<220>

<221> primer_bind

<222>(1)..(31)

<223> /note="Primer LV69"

<400>3

aggtegtega egggeeeegt gategggtae e

31

<210>4

<211>20

<212> DNA

<213> Lelystad virus

<220>

<221> primer_bind

<222> (1)..(20)

<223> /note="Primer ALG4"

<400>4

gaaggatcca gaatcgatag

20

<210> 5

<211>22

<212> DNA

<213> Lelystad virus

<220>

<221> primer_bind

<222> (1)..(22)

<223> /note="Primer LV76"

<400> 5

tctaggaatt ctagacgatc gt

22

<210>6

<211>22

<212> DNA

<213> Lelystad virus

<220>

<221> primer_bind

<222>(1)..(22)

<223> /note="Primer LV75"

<400>6

tctaggaatt ctagacgatc gt

22

<210>7

<211>20

<212> DNA

<213> Lelystad virus

<220>

<221> primer_bind

<222>(1)..(20)

```
<223> /note="Sense primer 39U7OR"
```

<400> 7

ggagtggtta acctcgtcaa

20

- <210>8
- <211>33
- <212> DNA
- <213> Lelystad virus
- <220>
- <221> primer_bind
- <222>(1)..(33)
- <223> /note="Sense primer LV59"
- <400> 8

teggaateta gateteaegt ggtgeagetg etg

- <210>9
- <211>20
- <212> DNA
- <213> Lelystad virus
- <220>
- <221> primer_bind
- <222> (1)..(20)
- <223> /note="Antisense primer 61U303"

<400>9

<210> 10

<211>20

<212> DNA

<213> Lelystad virus

<220>

<221> primer_bind

<222>(1)..(20)

<223> /note="Sense primer 61U526R"

<400> 10

1

tteettetet ggegeatgat

20

<210>11

<211>30

<212> DNA

<213> Lelystad virus

<220>

<221> primer_bind

<222> (1)..(30)

<223> /note="Primer LV60"

<400> 11

<210> 12

<211>49

<212> DNA

<213> Lelystad virus

<220>

<221> primer_bind

<222>(1)..(49)

<223> /note="Primer LV83"

<400> 12

gaattcacta gttaatacga ctcactatag atgatgtgta gggtattcc

49

<210> 13

<211>44

<212> DNA

<213> Lelystad virus

<220>

<221> primer_bind

<222> (1)..(44)

<223> /note="Sense primer LV108"

<400> 13

ggagtggtta acctegteaa gtatggeegg taaaaaccag agee

<210> 14

<211>36

<212> DNA

<213> Lelystad virus

<220>

<221> primer_bind

<222> (1)..(36)

<223> /note="Antisense primer LV112"

<400> 14

ccattcacct gactgtttaa ttaacttgca ccctga

36

<210>15

<211>36

<212> DNA

<213> Lelystad virus

<220>

<221> primer_bind

<222>(1)..(36)

<223> /note="Sense primer LV111"

<400> 15

tcagggtgca agttaattaa acagtcaggt gaatgg

<210> 16

<211>30

<212> DNA

<213> Lelystad virus

<220>

<221> primer_bind

<222>(1)..(30)

<223> /note="Primer LV110"

<400> 16

cetgactgtc aatttaaatt geaccetgac

30

<210> 17

<211>30

<212> DNA

<213> Lelystad virus

<220>

<221> primer_bind

<222>(1)..(30)

<223> /note="Primer LV109"

<400> 17

gtcagggtgc aatttaaatt gacagtcagg

30

<210> 18

<211> 10

<212> DNA

<213> Lelystad virus

<220>

<221> primer_bind

<222>(1)..(10)

<223> /note="5" prime end of the genome"

<400> 18

atgatgtgta 10

<210>19

<211>37

<212> DNA

<213> Lelystad virus

<220>

<221> primer_bind

<222>(1)..(37)

<223> /note="5" end"

<400> 19

taatacgact cactatagat gatgtgtagg gtattcc

37

<210> 20

<211> 121

<212> DNA

<213> Lelystad virus

<220>

<221> primer_bind

<222>(1)..(121)

<223> /note="3'end"

<400> 20

a 121

<210>21

<211>6

<212> DNA

<213> Lelystad virus

<220>

<221> primer_bind

<222>(1)..(6)

<223> /note="Reverse 3' end"

<400>21

cgatcg

6

<210>22

•

<212> RNA

<211>19

<213> Lelystad virus

<220>

<221> primer_bind

<222>(1)..(19)

<223> /note="5' end"

<400> 22

augaugugua ggguauucc

19

<210>23

<211>111

<212> RNA

<213> Lelystad virus

<220>

<221> primer_bind

<222> (1)..(111)

<223> /note="3' end"

<400> 23